

■人文社会ビジネス科学学術院 (Graduate School of Business Sciences, Humanities and Social Sciences)

○人文社会科学研究群 (Degree Programs in Humanities and Social Sciences)

学位プログラム名	PCの推奨スペックなど
人文学学位プログラム (博士前期課程)	
哲学・思想サブプログラム	オンライン授業受講のために推奨しているスペックでよい (新たにPCを購入する場合、Windows10 については11にアップグレード可能な機種が望ましい)。ただし、安定した高速なネットワーク接続環境を準備すること。 https://www.cc.tsukuba.ac.jp/wp/remote-lecture-students/#terminal
歴史・人類学サブプログラム	オンライン授業受講のために推奨しているスペックでよい https://www.tsukuba.ac.jp/campuslife/calendar-ceremony/pc/index.html
文学サブプログラム	オンライン授業受講のために推奨しているスペックでよい https://www.tsukuba.ac.jp/campuslife/calendar-ceremony/pc/index.html
言語学サブプログラム	オンライン授業受講のために推奨しているスペックでよい (Windows10については11にアップグレード可能な機種が望ましい)。ただし、安定した高速のネットワーク接続環境を準備すること。 https://www.cc.tsukuba.ac.jp/wp/remote-lecture-students/#terminal
現代文化学サブプログラム	オンライン授業受講のために推奨しているスペックでよい。ただし、安定した高速なネットワーク接続環境を準備すること。 https://www.cc.tsukuba.ac.jp/wp/remote-lecture-students/#terminal
英語教育学サブプログラム	オンライン授業受講のために推奨しているスペックを持つPCで、安定したネットワーク接続環境を準備すること。 https://www.cc.tsukuba.ac.jp/wp/remote-lecture-students/#terminal
人文学学位プログラム (博士後期課程)	特になし
哲学・思想サブプログラム	オンライン授業受講のために推奨しているスペックでよい (新たにPCを購入する場合、Windows10 については11にアップグレード可能な機種が望ましい)。ただし、安定した高速なネットワーク接続環境を準備すること。 https://www.cc.tsukuba.ac.jp/wp/remote-lecture-students/#terminal
歴史・人類学サブプログラム	オンライン授業受講のために推奨しているスペックでよい https://www.tsukuba.ac.jp/campuslife/calendar-ceremony/pc/index.html
文学サブプログラム	オンライン授業受講のために推奨しているスペックでよい https://www.tsukuba.ac.jp/campuslife/calendar-ceremony/pc/index.html
言語学サブプログラム	オンライン授業受講のために推奨しているスペックでよい (Windows10については11にアップグレード可能な機種が望ましい)。ただし、安定した高速のネットワーク接続環境を準備すること。 https://www.cc.tsukuba.ac.jp/wp/remote-lecture-students/#terminal
現代文化学サブプログラム	オンライン授業受講のために推奨しているスペックでよい。ただし、安定した高速なネットワーク接続環境を準備すること。 https://www.cc.tsukuba.ac.jp/wp/remote-lecture-students/#terminal
英語教育学サブプログラム	オンライン授業受講のために推奨しているスペックを持つPCで、安定したネットワーク接続環境を準備すること。 https://www.cc.tsukuba.ac.jp/wp/remote-lecture-students/#terminal
国際公共政策学位プログラム (博士前期課程)	特になし
国際公共政策学位プログラム (博士後期課程)	特になし
国際日本研究学位プログラム (博士前期課程)	オンライン授業受講のために推奨しているスペックでよい。ただし、安定した高速なネットワーク接続環境を準備することをすすめる。 https://www.cc.tsukuba.ac.jp/wp/remote-lecture-students/#terminal
国際日本研究学位プログラム (博士後期課程)	オンライン授業受講のために推奨しているスペックでよい。ただし、安定した高速なネットワーク接続環境を準備することをすすめる。 https://www.cc.tsukuba.ac.jp/wp/remote-lecture-students/#terminal

○ビジネス科学研究群 (Degree Programs in Business Sciences)

学位プログラム名	PCの推奨スペックなど
法学学位プログラム (博士前期課程)	特になし
法学学位プログラム (博士後期課程)	特になし
経営学学位プログラム (博士前期課程)	特になし
経営学学位プログラム (博士後期課程)	特になし

○専門職学位課程 (Professional Degree Programs)

学位プログラム名	PCの推奨スペックなど
法曹専攻 (専門職学位課程)	オンライン授業受講のために推奨しているスペックでよい https://www.tsukuba.ac.jp/campuslife/calendar-ceremony/pc/index.html
国際経営プロフェッショナル専攻 (専門職学位課程)	特になし

■理工情報生命学術院 (Graduate School of Science and Technology)

○数理物質科学研究群 (Degree Programs in Pure and Applied Sciences)

学位プログラム名	PCの推奨スペックなど
数学学位プログラム (博士前期課程)	新しくPC等を購入する場合は指導教員に前もって相談すること
数学学位プログラム (博士後期課程)	新しくPC等を購入する場合は指導教員に前もって相談すること
物理学学位プログラム (博士前期課程)	特になし

物理学学位プログラム（博士後期課程）	特になし
化学学位プログラム（博士前期課程）	特になし
化学学位プログラム（博士後期課程）	特になし
応用理工学学位プログラム（博士前期課程）	特になし
電子・物理工学サブプログラム	特になし
物性・分子工学サブプログラム	特になし
応用理工学学位プログラム（博士後期課程）	特になし
電子・物理工学サブプログラム	特になし
物性・分子工学サブプログラム	特になし
NIMS連係物質・材料工学サブプログラム	特になし
国際マテリアルズイノベーション学位プログラム（博士前期課程）	特になし
国際マテリアルズイノベーション学位プログラム（博士後期課程）	特になし

○システム情報工学研究群（Degree Programs in Systems and Information Engineering）

学位プログラム名	PCの推奨スペックなど
社会学学位プログラム（博士前期課程）	オンライン授業受講のために推奨しているスペックでよい。 ただし、安定した高速なネットワーク接続環境を準備することをすすめる。 https://www.cc.tsukuba.ac.jp/wp/remote-lecture-students/#terminal カメラ（外付けでも可）は必須である。
サービス工学学位プログラム（博士前期課程）	オンライン授業受講のために推奨しているスペックでよい。 ただし、安定した高速なネットワーク接続環境を準備することをすすめる。 https://www.cc.tsukuba.ac.jp/wp/remote-lecture-students/#terminal カメラ（外付けでも可）は必須である。
社会学学位プログラム（博士後期課程）	オンライン授業受講のために推奨しているスペックでよい。 ただし、安定した高速なネットワーク接続環境を準備することをすすめる。 https://www.cc.tsukuba.ac.jp/wp/remote-lecture-students/#terminal カメラ（外付けでも可）は必須である。
リスク・レジリエンス工学学位プログラム（博士前期課程）	特になし
リスク・レジリエンス工学学位プログラム（博士後期課程）	特になし
情報理工学学位プログラム（博士前期課程）	オンライン授業受講のために推奨しているスペックに加えて、メモリは16GB以上、必要に応じてLinuxもインストールできることが望ましい。カメラ（外付けでも可）は必須である。DVD/BD等の光学ドライブは必須ではない。なお、新規購入する場合は事前に受入先指導教員に相談することが望ましい。
情報理工学学位プログラム（博士後期課程）	https://www.cc.tsukuba.ac.jp/wp/remote-lecture-students/#terminal
知能機能システム学位プログラム（博士前期課程）	特になし
知能機能システム学位プログラム（博士後期課程）	特になし
構造エネルギー工学学位プログラム（博士前期課程）	特になし
構造エネルギー工学学位プログラム（博士後期課程）	特になし
エンパワーメント情報学プログラム（一貫制博士課程）	特になし
ライフイノベーション（生物情報）学位プログラム（博士前期課程）	特になし
ライフイノベーション（生物情報）学位プログラム（博士後期課程）	特になし

○生命地球科学研究群（Degree Programs in Life and Earth Sciences）

学位プログラム名	PCの推奨スペックなど
生物学学位プログラム（博士前期課程）	オンライン授業受講のために推奨しているスペックでよい。（WIN10推奨）
生物学学位プログラム（博士後期課程）	https://www.cc.tsukuba.ac.jp/wp/remote-lecture-students/#terminal
生物資源科学学位プログラム（博士前期課程）	オンライン授業受講のために推奨しているスペックでよい。 https://www.cc.tsukuba.ac.jp/wp/remote-lecture-students/#terminal
農学学位プログラム（博士後期課程）	Webカメラ、スピーカー、マイク装備（外付けのイヤホン&マイクを持つヘッドセットやWebカメラでも可）
NARO連係先端農業技術科学サブプログラム	特になし
生命農学学位プログラム（博士後期課程）	特になし
生命産業科学学位プログラム（博士後期課程）	特になし
地球科学学位プログラム（博士前期課程）	特になし
地球科学学位プログラム（博士後期課程）	特になし
環境科学学位プログラム（博士前期課程）	PCを利用した解析等を行う場合があるので、新規購入する場合は事前に受入先指導教員に相談することが望ましい。
環境学学位プログラム（博士後期課程）	※セキュリティ対策が成されている（ベンダや配布元がサポートしてアップデートが行われている）最新のOSを使用すること。
山岳科学学位プログラム（博士前期課程）	特になし （オンライン授業受講のために推奨しているスペックでよい https://www.cc.tsukuba.ac.jp/wp/remote-lecture-students/#terminal ）
ライフイノベーション（食料革新）学位プログラム（博士前期課程）	特になし
ライフイノベーション（食料革新）学位プログラム（博士後期課程）	特になし
ライフイノベーション（環境制御）学位プログラム（博士前期課程）	特になし
ライフイノベーション（環境制御）学位プログラム（博士後期課程）	特になし
ライフイノベーション（生体分子材料）学位プログラム（博士前期課程）	特になし
ライフイノベーション（生体分子材料）学位プログラム（博士後期課程）	特になし

○外国の大学との国際連携教育課程 (International Joint Degree Programs)

専攻名	PCの推奨スペックなど
国際連携持続環境科学専攻 (博士前期課程)	現在、本学の講義室のプロジェクターの多くはVGA端子だが、最近のPCはHDMIの方が一般的になりつつあるため、必要に応じて変換できるアダプターを用意することが望ましい。

■人間総合科学学術院 (Graduate School of Comprehensive Human Sciences)

○人間総合科学研究群 (Degree Programs in Comprehensive Human Sciences)

学位プログラム名	PCの推奨スペックなど
教育学学位プログラム (博士前期課程)	オペレーティングシステム (OS) のバージョン: Microsoft社のWindows 10またはWindows 11
教育学学位プログラム (博士後期課程)	Apple社のmacOS CPU: 目安として中級以上 (Intel Core i5またはそれ以上)
心理学学位プログラム (博士前期課程)	オンライン授業受講のために推奨しているスペックでよい
心理学学位プログラム (博士後期課程)	https://www.cc.tsukuba.ac.jp/wp/remote-lecture-students/#terminal
障害科学学位プログラム (博士前期課程)	特になし
障害科学学位プログラム (博士後期課程)	(オンライン授業受講のために推奨しているスペックでよい https://www.cc.tsukuba.ac.jp/wp/remote-lecture-students/#terminal)
カウンセリング学位プログラム (博士前期課程)	特になし
カウンセリング科学学位プログラム (博士後期課程)	特になし
リハビリテーション科学学位プログラム (博士前期課程)	特になし
リハビリテーション科学学位プログラム (博士後期課程)	特になし
ニューロサイエンス学位プログラム (博士前期課程)	オンライン授業受講のために推奨しているスペックでよい https://www.cc.tsukuba.ac.jp/wp/remote-lecture-students/#terminal
ニューロサイエンス学位プログラム (博士後期課程)	オンライン授業受講のために推奨しているスペックでよい https://www.cc.tsukuba.ac.jp/wp/remote-lecture-students/#terminal
医学学位プログラム (医学を履修する博士課程)	オンライン授業を受講するためには、パーソナルコンピュータ (PC)、タブレット、スマートフォンなどの端末が必要です。これから端末を入手するのであれば、家と大学の間で持ち運ぶことが苦にならず、動画授業閲覧や文書作成がやりやすい13インチ程度のディスプレイのついたノートPCがおすすめです。(録画ではなく) 実時間で行われるオンライン授業やゼミへの参加の可能性を考えると、マイクロホンは必須、カメラも極力備えているものがよいでしょう。無線LAN機能は大学で使う上では必須です。有線LAN機能は自宅の利用環境に応じて選択してください。オペレーティングシステム (OS) は、利用できるソフトウェアの種類が多いので、Microsoft社のWindows 10 (もしくは11) または、Apple社のmacOSを使ったものが適しています。メモリは最低でも4GB以上、CPU (中央演算装置) は一概には言えませんが、あくまで目安として中級以上 (Intel Core i5 またはそれ以上) のCPUを備えたものであれば、動画配信授業を受講する上ではほぼ問題がないと思われます。
看護科学学位プログラム (博士前期課程)	オンライン授業を受講するためには、パーソナルコンピュータ (PC)、タブレット、スマートフォンなどの端末が必要です。これから端末を入手するのであれば、家と大学の間で持ち運ぶことが苦にならず、動画授業閲覧や文書作成がやりやすい13インチ程度のディスプレイのついたノートPCがおすすめです。(録画ではなく) 実時間で行われるオンライン授業やゼミへの参加の可能性を考えると、マイクロホンは必須、カメラも極力備えているものがよいでしょう。無線LAN機能は大学で使う上では必須です。有線LAN機能は自宅の利用環境に応じて選択してください。オペレーティングシステム (OS) は、利用できるソフトウェアの種類が多いので、Microsoft社のWindows 10 (もしくは11) または、Apple社のmacOSを使ったものが適しています。メモリは最低でも4GB以上、CPU (中央演算装置) は一概には言えませんが、あくまで目安として中級以上 (Intel Core i5 またはそれ以上) のCPUを備えたものであれば、動画配信授業を受講する上ではほぼ問題がないと思われます。
看護科学学位プログラム (博士後期課程)	オンライン授業を受講するためには、パーソナルコンピュータ (PC)、タブレット、スマートフォンなどの端末が必要です。これから端末を入手するのであれば、家と大学の間で持ち運ぶことが苦にならず、動画授業閲覧や文書作成がやりやすい13インチ程度のディスプレイのついたノートPCがおすすめです。(録画ではなく) 実時間で行われるオンライン授業やゼミへの参加の可能性を考えると、マイクロホンは必須、カメラも極力備えているものがよいでしょう。無線LAN機能は大学で使う上では必須です。有線LAN機能は自宅の利用環境に応じて選択してください。オペレーティングシステム (OS) は、利用できるソフトウェアの種類が多いので、Microsoft社のWindows 10 (もしくは11) または、Apple社のmacOSを使ったものが適しています。メモリは最低でも4GB以上、CPU (中央演算装置) は一概には言えませんが、あくまで目安として中級以上 (Intel Core i5 またはそれ以上) のCPUを備えたものであれば、動画配信授業を受講する上ではほぼ問題がないと思われます。
フロンティア医科学学位プログラム (修士課程)	オンライン授業を受講するためには、パーソナルコンピュータ (PC)、タブレット、スマートフォンなどの端末が必要です。これから端末を入手するのであれば、家と大学の間で持ち運ぶことが苦にならず、動画授業閲覧や文書作成がやりやすい13インチ程度のディスプレイのついたノートPCがおすすめです。(録画ではなく) 実時間で行われるオンライン授業やゼミへの参加の可能性を考えると、マイクロホンは必須、カメラも極力備えているものがよいでしょう。無線LAN機能は大学で使う上では必須です。有線LAN機能は自宅の利用環境に応じて選択してください。オペレーティングシステム (OS) は、利用できるソフトウェアの種類が多いので、Microsoft社のWindows 10 (もしくは11) または、Apple社のmacOSを使ったものが適しています。メモリは最低でも4GB以上、CPU (中央演算装置) は一概には言えませんが、あくまで目安として中級以上 (Intel Core i5 またはそれ以上) のCPUを備えたものであれば、動画配信授業を受講する上ではほぼ問題がないと思われます。
公衆衛生学学位プログラム (修士課程)	オンライン授業を受講するために推奨しているスペックでよい
ヒューマン・ケア科学学位プログラム (3年制博士課程)	https://www.cc.tsukuba.ac.jp/wp/remote-lecture-students/#terminal
パブリックヘルス学位プログラム (3年制博士課程)	特になし
スポーツ医学学位プログラム (3年制博士課程)	特になし
体育学学位プログラム (博士前期課程)	オンライン授業受講のために推奨しているスペックでよい https://www.cc.tsukuba.ac.jp/wp/remote-lecture-students/#terminal

スポーツ・オリンピック学学位プログラム（博士前期課程）	特になし
体育科学学位プログラム（博士後期課程）	特になし
コーチング学学位プログラム（3年制博士課程）	特になし
スポーツウエルネス学学位プログラム（博士前期課程）	オンライン授業受講のために推奨しているスペックでよい https://www.tsukuba.ac.jp/campuslife/calendar-ceremony/pc/index.html
スポーツウエルネス学学位プログラム（博士後期課程）	オンライン授業受講のために推奨しているスペックでよい https://www.tsukuba.ac.jp/campuslife/calendar-ceremony/pc/index.html
学位プログラム名	PCの推奨スペックなど
芸術学学位プログラム（博士前期課程）	ビジュアルデザイン領域の学生には13インチ MacBook Air（8コアCPUと8コアGPUを搭載したApple M1チップ 512GBストレージ）を推奨しています。令和4年1月現在/芸術専門学群HPでグラフィックを扱う大学生に最新の案内が更新されていますのであわせて参照してください。 その他の領域について 特になし 令和4年度入学者全員を対象に、希望者にはAdobeC.C.の1年間のライセンス付与（教育組織負担）を行います。
芸術学学位プログラム（博士後期課程）	特になし 令和4年度入学者全員を対象に、希望者にはAdobeC.C.の1年間のライセンス付与（教育組織負担）を行います。
デザイン学学位プログラム（博士前期課程）	【推奨機種】 ・13インチ MacBook Air（8コアCPUと8コアGPUを搭載したApple M1チップ 512GBストレージ）以上 Apple On Campusという、筑波大生がMac、iPadなどのアップル製品を割引購入できる制度があります。 パソコンの購入は、Apple On Campusを利用して入学後におこなうこともできます。
デザイン学学位プログラム（博士後期課程）	【ソフトウェア情報】 ・Microsoft Office 筑波大学がマイクロソフトと一括契約していますので購入は必要ありません。 Word、Excel、PowerPointなどが学生の間は無料で使えます。 ・Adobe Creative Cloud コンプリートプラン [学生] デザイン学学位プログラムの新入生には無料でライセンスを配付予定です。 詳しくは入学後に連絡します。
世界遺産学学位プログラム（博士前期課程）	オンライン授業を受講するためには、パーソナルコンピュータ（PC）、タブレット、スマートフォンなどの端末が必要です。これから端末を入手する際、家と大学の間で持ち運ぶことが苦にならず、動画授業閲覧および文書作成可能な13インチ程度のディスプレイ付きノートPCがおすすめです。また、（録画ではなく）実時間で行われるオンタイム・オンライン授業やゼミへの参加の可能性を考えると、マイク機能付帯（音声出力可能な）のイヤホン、そしてカメラが必須です。無線LAN機能は大学で使う上では必須です。有線LAN機能は自宅の利用環境に応じて選択してください。オペレーティングシステム（OS）は、利用できるソフトウェアの種類が多いので、Microsoft社のWindows 10または11、Apple社のmacOSを使ったものが適しています。メモリは最低でも8GB以上、CPU（中央演算装置）は一概には言えませんが、あくまで目安として中級以上（Intel Core i5またはそれ以上）であれば、動画配信授業を受講する上ではほぼ問題がないと思われます。
世界遺産学学位プログラム（博士後期課程）	有線LAN機能は自宅の利用環境に応じて選択してください。オペレーティングシステム（OS）は、利用できるソフトウェアの種類が多いので、Microsoft社のWindows 10または、Apple社のmacOSを使ったものが適しています。メモリは最低でも4GB以上、CPU（中央演算装置）は一概には言えませんが、あくまで目安として中級以上（Intel Core i5またはそれ以上）のCPUを備えたものであれば、動画配信授業を受講する上ではほぼ問題がないと思われます。
情報学学位プログラム（博士前期課程）	オンライン授業受講のために推奨しているスペックでよい。
情報学学位プログラム（博士後期課程）	詳しくは学術情報メディアセンターのウェブサイトを参照すること。
ヒューマンバイオロジー学位プログラム（一貫制博士課程）	オンライン授業を受講するためには、パーソナルコンピュータ（PC）、タブレット、スマートフォンなどの端末が必要です。これから端末を入手するのであれば、家と大学の間で持ち運ぶことが苦にならず、動画授業閲覧や文書作成がやりやすい13インチ程度のディスプレイのついたノートPCがおすすめです。（録画ではなく）実時間で行われるオンライン授業やゼミへの参加の可能性を考えると、マイクロホンは必須、カメラも極力備えているのがよいでしょう。無線LAN機能は大学で使う上では必須です。有線LAN機能は自宅の利用環境に応じて選択してください。オペレーティングシステム（OS）は、利用できるソフトウェアの種類が多いので、Microsoft社のWindows 10または、Apple社のmacOSを使ったものが適しています。メモリは最低でも4GB以上、CPU（中央演算装置）は一概には言えませんが、あくまで目安として中級以上（Intel Core i5またはそれ以上）のCPUを備えたものであれば、動画配信授業を受講する上ではほぼ問題がないと思われます。
ライフノベーション（病態機構）学位プログラム（博士前期課程）	特になし
ライフノベーション（病態機構）学位プログラム（博士後期課程）	特になし
ライフノベーション（創薬開発）学位プログラム（博士前期課程）	特になし
ライフノベーション（創薬開発）学位プログラム（博士後期課程）	特になし

○他大学との共同教育課程 (Domestic Joint Degree Programs)

専攻名	PCの推奨スペックなど
スポーツ国際開発学共同専攻 (修士課程)	特になし
大学体育スポーツ高度化共同専攻 (3年制博士課程)	特になし

○外国の大学との国際連携教育課程 (International Joint Degree Programs)

専攻名	PCの推奨スペックなど
国際連携食料健康科学専攻 (修士課程)	特になし

■グローバル教育院 (School of Integrative and Global Majors)

学位プログラム名	PCの推奨スペックなど
ヒューマニクス学位プログラム	<p>オンライン授業を受講するためには、パーソナルコンピュータ (PC)、タブレット、スマートフォンなどの端末が必要です。これから端末を入手するのであれば、家と大学の間で持ち運ぶことが苦にならず、動画授業閲覧や文書作成がやりやすい13インチ程度のディスプレイのついたノートPCがおすすめです。(録画ではなく) 実時間で行われるオンライン授業やゼミへの参加の可能性を考えると、マイクロホンは必須、カメラも極力備えているものがよいでしょう。無線LAN機能は大学で使う上では必須です。有線LAN機能は自宅の利用環境に応じて選択してください。オペレーティングシステム (OS) は、利用できるソフトウェアの種類が多いので、Microsoft社のWindows 10または、Apple社のmacOSを使ったものが適しています。メモリは最低でも4GB以上、CPU (中央演算装置) は一概には言えませんが、あくまで目安として中級以上 (Intel Core i5またはそれ以上) のCPUを備えたものであれば、動画配信授業を受講する上ではほぼ問題がないと思われます。</p>